#### TRAVAIL ET PUISSANCE

### VII. 1. Travail et puissance

Pour soulever un corps, on doit fournir un effort ou un travail qui dépend du poids et de la hauteur.

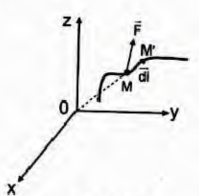
#### VII. 1. 1. Travail élémentaire

Si une force  $\vec{F}$  agit sur un point matériel, le déplaçant de M à M', tel que  $\overline{MM'} = \overrightarrow{dl}$ , le travail élémentaire effectué entre t et t+dt est le produit scalaire de la force et le déplacement :

$$\delta W = \vec{F}.\vec{d}I$$
 (Joule)

◆ Dans le repère cartésien :

$$\delta W = f_x dx + f_y dy + f_z dz$$



♣ Dans le cas où plusieurs forces F, exercées sur le point matériel, la somme des différents travaux élémentaires pendant dt est égale au travail élémentaire de la résultante F des forces appliquées :

$$\delta W = \sum_{i} \vec{F}_{i}.\vec{d\vec{l}} = \left(\sum_{i} \vec{F}_{i}\right) \vec{d\vec{l}} = \vec{F}.\vec{d\vec{l}}$$

- lorsque  $\delta W > 0$  ( $\vec{F}$  et  $\vec{dl}$  ont le même sens) : le travail est dit moteur
- lorsque δW < 0 (F et dl ont le sens contraire) : le travail est dit résistant



#### Remarques:

- une force  $\vec{F}$  perpendiculaire à un déplacement élémentaire  $\vec{dl}$  n'effectue aucun travail puisque  $\vec{F}.\vec{dl}=0$
- dans le cas d'un référentiel non galiléen, il est nécessaire de tenir compte des forces d'inertie que l'on doit inclure dans la résultante des forces F appliquées sur le point matériel.

#### VII. 1. 2. Puissance

La puissance fournie au point matériel est le travail fourni par unité

P = SW = F.V

de temps :

$$P = \frac{\delta W}{dt} = \vec{F}(M).\frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} = \vec{F}(M).\overrightarrow{V} \quad (Watt)$$

VII. 2. Energie

#### VII. 2. 1. Champ de forces

En chaque point M(x,y,z) de l'espace, la force a de la forme  $\widetilde{F}(M)$ , ce qui définit un champ de forces.

#### VII. 2. 2. Energie potentielle

Considérons un déplacement élémentaire dl d'un point matériel M, soumis à un champ de forces  $\vec{F}(M)$ . Par définition, cette force dérive d'une fonction scalaire, notée  $E_p(M)$  appelée « énergie potentielle » lorsque le produit scalaire  $-\vec{F}(M).\vec{dl}$  est égale à la différentielle totale de la fonction  $E_p(M)$ :  $dE_p(M) = -\vec{F}(M).\vec{dl}$ 

Exemple : le point matériel n'est soumis qu'à son poids :

$$P_z = -mg \Rightarrow E_p(M) = -\int \vec{P} \cdot \vec{dI} + Cte = mgz + E_p(0) = mgz$$

Une force dérivant d'une énergie potentielle est dite « conservative », et s'écrit :

$$\vec{F} = -grad E_p$$



## VII. 2. 3. Théorème de l'énergie cinétique

« La variation de l'énergie cinétique d'un système physique entre deux points M<sub>1</sub> et M<sub>2</sub> est égale au travail effectué entre ces deux points de toutes les forces agissant sur ce système »

Soit un point matériel soumis à la force  $\vec{F}$ , qui se déplace entre  $M_1$  et  $M_2$ , le travail effectué par le point M entre les deux instants est :

$$\begin{split} W_{1 \rightarrow 2} &= \int_{M_1}^{M_2} \vec{F}.d\overrightarrow{OM} = \int_{M_1}^{M_2} m \vec{\gamma} \, \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} \, \, dt = \int_{M_1}^{M_2} m \frac{d^2 \overrightarrow{OM}}{dt^2} \frac{d\overrightarrow{OM}}{dt} dt = \int_{M_1}^{M_2} m \Big( d \vec{V} \Big). \vec{V} \\ W_{1 \rightarrow 2} &= \int_{M_1}^{M_2} d \Big( \frac{1}{2} m \vec{V}^2 \Big) \Rightarrow W_{1 \rightarrow 2} = Ec_2 - Ec_1 = \Delta Ec \end{split}$$

# VII. 2. 4. Conservation de l'énergie totale d'un système

En général, le point matériel qui décrit une trajectoire © dans un référentiel R, peut être soumis à l'action de deux genres de forces :

- $\bf \pm$  forces conservatives (d'un champ de forces) dérivant d'une fonction énergie potentielle, satisfaisant à  $dE_p=-\delta W_p$
- forces dissipatives (forces de frottement) ne vérifient pas  $\vec{F} = -\overline{\text{grad}} \, E_p$ , et que l'application du théorème cinétique dans ce cas conduit à :

$$dE_c = \delta W = \delta W_p + \delta W_d$$

δW<sub>p</sub>: associé aux forces conservatives

δW<sub>d</sub>: associé aux forces frottements

 $^{\circ}$  Comme  $\delta W_p = -dE_p$ , il vient que  $d(E_c + E_p) = dE_m = \delta W_d < 0$ 

- En présence des forces de frottements, une partie de l'énergie est fournie au milieu extérieur sous forme de chaleur.
- En l'absence des forces de frottements, la relation exprimant la conservation de l'énergie mécanique entre t=0 et t sera :

$$\frac{1}{2}mv^2 + E_p(M) = \frac{1}{2}mv_0^2 + E_p(M_0) = Cte$$



# VII. 2. 5. Positions d'équilibre et stabilité

Dans le cas où le point matériel, soumis à une force dérivant d'une énergie potentielle, se déplace sur l'axe OX.

$$\vec{F} = -\overline{\text{grad}} E_{\rho} \Rightarrow F = \frac{-dE_{\rho}(x)}{dx}$$

 $x_0$  est position d'équilibre ssi  $F(x_0) = 0 \Leftrightarrow \left(\frac{dE_p(x)}{dx}\right) = 0$ , càd que l'équilibre est atteint aux extremums de  $E_p(x)$ .

Si nous effectuons un petit déplacement  $(x - x_0)$  à partir de la position d'équilibre, on peut écrire :  $F(x) = F(x_0) + (x - x_0) \left(\frac{dF}{dx}\right)_{x_0}$ 

$$\Rightarrow F(x) = -(x - x_0) \left( \frac{d^2 E_p}{dx^2} \right)_{x_0}$$

# On peut envisager deux cas:

1°) si  $\left(\frac{d^2E_p}{dx^2}\right)_{x_0} > 0$ : F(x) est de signe opposé à  $(x-x_0)$ , le point matériel soumis à une force qui le rappelle vers sa position d'équilibre  $x_0$ , on dit que l'équilibre est stable.

2°) si  $\left(\frac{d^2E_p}{dx^2}\right)_{x_0}$  < 0 : F(x) est de même signe que (x – x<sub>0</sub>), le point matériel tend à s'écarter de sa position d'équilibre, on dit que l'équilibre est instable.





Programmation Algébre ours Résumés Diapo Analyse Exercic xercices Contrôles Continus Langues MTU Thermodynamique Multimedia Economie Travaux Dirigés := Chimie Organique

et encore plus..